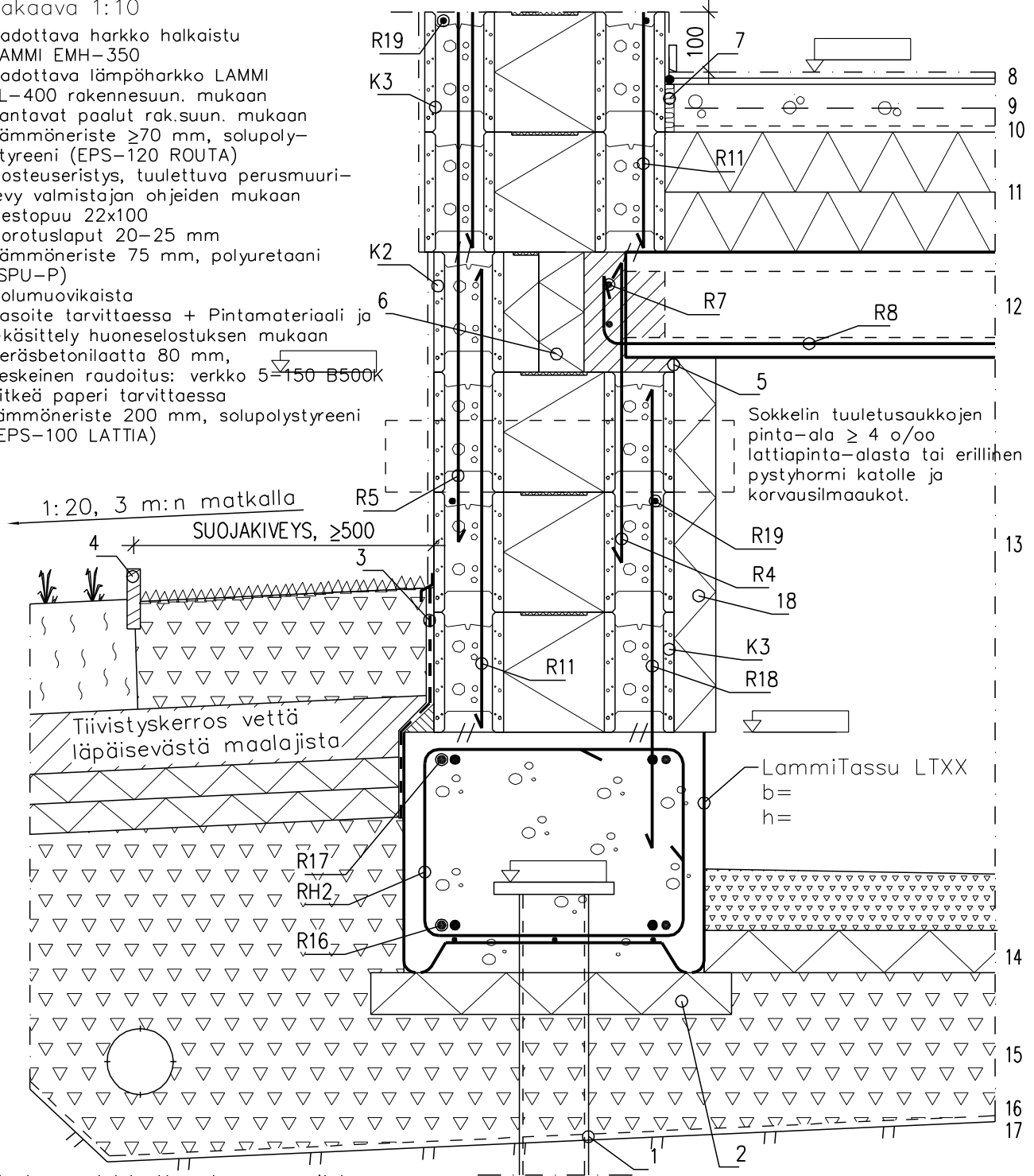


**TUULETTUVA-  
ALAPOHJA**

Paalutettu LammiTassu-antura ja ladottava lämpöharkko seinä. Kantava ontelolaatta-alapohja.

Mittakaava 1:10

- K2 Ladottava harkko halkaistu LAMMI EMH-350
- K3 Ladottava lämpöharkko LAMMI LL-400 rakennesuun. mukaan
- 1 Kantavat paalut rak.suun. mukaan
- 2 Lämmöneriste  $\geq 70$  mm, solupolystyreeni (EPS-120 ROUTA)
- 3 Kosteuseristys, tuulettuva perusmuuri-levy valmistajan ohjeiden mukaan
- 4 Kestopuu 22x100
- 5 Korotuslaput 20-25 mm
- 6 Lämmöneriste 75 mm, polyuretaani (SPU-P)
- 7 Solumuovikaista
- 8 Tasoite tarvittaessa + Pintamateriaali ja -käsittely huoneselostuksen mukaan
- 9 Teräsbetonilaatta 80 mm, keskeinen rauditus: verkko 5-150 B500K
- 10 Sitkeä paperi tarvittaessa
- 11 Lämmöneriste 200 mm, solupolystyreeni (EPS-100 LATTIA)



- 12 Kantava ontelolaatta rakennesuunnitelman mukaan (suositus 175 mm)
- 13 Tuulettu alustila  $\geq 800$  mm
- 14 Lämmöneriste 70 mm, solupolystyreeni (EPS-120 Routa) 1,0 m:n matkalle anturasta
- 15 Salaojitusorsa  $\geq 200$  mm
- 16 Suodatinkangas KL-2
- 17 Perusmaa, kallistus salaojiin 1:100
- 18 Lämmöneriste 70 mm, solupolystyreeni vaikeasti syttyvä (EPS-100S LATTIA)

Perusmuurin ja anturan mitoitus rak.suun. mukaan. Roudaneristys rak.suun. mukaan. Salaojat kuivatussuun. mukaan. Perusmaan kallistus salaojiin päin  $>1:100$ .